

Brother si è aggiudicata l'ultima gara Consip stampanti

Sempre più importante il rapporto tra la multinazionale giapponese e la pubblica amministrazione italiana

La Pubblica Amministrazione italiana conferma ulteriormente la sua fiducia a Brother per la fornitura di macchine per ufficio. Infatti il lotto principale dell'ultima gara indetta per questo settore è stata vinta dall'azienda giapponese, con una commessa di 30.000 stampanti da 20 pagine al minuto. Ad oggi sono già state consegnate 15.000 macchine, ovvero meno di metà della fornitura, che potrà essere completata entro la fine del 2006. Brother, che da quattro anni ha istituito al suo interno una divisione Gare Pubbliche dedicata, presidia fortemente questo settore, tanto che le macchine introdotte nella P.A. ad oggi superano le 200.000 unità a tecnologia laser. Il successo di questa attività è sicuramente legato alla qualità delle macchine e all'efficienza del servizio offerto da Brother, che traduce la propria filosofia At Your Side in un autentico atteggiamento di cura e attenzione alle esigenze quotidiane del cliente. Grazie a tale filosofia Brother consente all'operatività dell'ufficio di svolgersi con estrema semplicità, efficacia e rapidità. "La fiducia accordataci conferma ancora una volta che la qualità dei nostri prodotti e il servizio ad esso connessi risultano vincenti. Il supporto tecnico e l'assistenza continua, assicurati da Brother agli Enti interessati, è una garanzia di affidabilità e di attenzione per un utente che necessita di un supporto assiduo e specifico"- ha commentato con entusiasmo e legittima soddisfazione il Direttore della Divisione Gare Pubbliche, Gabriele Frizzo. Tappe fondamentali del percorso di Brother a fianco della P. A. italiana sono state la vittoria della gara Consip nel maggio 2003 per un totale di fornitura pari a 42.000 stampanti laser monocromatiche e quella relativa a un ulteriore approvvigionamento di 14.000 fax multifunzione laser nel settembre 2003.

Pubblicato il: 18 aprile 2006

Fonte: [Simona Mancini](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

News inserita in: [Hardware](#)